



*MARDI 22 NOVEMBRE*

Inscription sur :  
[couralafac-inscriptions.univ-lemans.fr](https://couralafac-inscriptions.univ-lemans.fr)

avec vos identifiants EDUCONNECT  
du 13 au 21 octobre 2022

Une action financée par



/!\ Il est demandé aux élèves de bien vouloir se présenter **impérativement 15 minutes avant le début du cours** au lieu de rendez-vous indiqué pour chaque composante (↔)

# Faculté des Lettres, Langues & Sciences Humaines

➔ RDV à l'extérieur entre le bâtiment Administration et l'amphithéâtre Mersenne

## >> Domaine Lettres, Langues <<

Horaires	Discipline	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Places*
9h-10h	LLCER Espagnol	Thème (TD)	R. Tejada	E309	5
10h-11h	LLCER Espagnol	Thème (TD)	R. Tejada	E309	5
10h30-12h	LLCER Espagnol	Civilisation (Espagne) - TD	F. Dumora	E306	5
11h-12h	LLCER Espagnol	Initiation à la civilisation (Espagne) - CM	R. Tejada	E303	5
10h-11h	LLCER Anglais	Méthodologie/Civilisation britannique (TD)	M. Michaud	Racan	5
10h30-12h	LLCER Anglais	Écritures (TD)	L. Bécel	E307	4
11h-12h	LLCER Anglais	Méthodologie/Civilisation britannique (TD)	M. Michaud	Racan	5
9h30-11h30	LLCER Allemand	Traduction journalistique (TD)	S. Persyn	E206	5
9h30-11h30	LEA	Compétences linguistiques, anglais (TD)	M. Pinton	E216	10
10h-11h30	LEA	Marketing international (TD)	C. Spaletta	Paré	10
10h-12h	LEA	Initiation traduction (anglais) - TD	A. Daumas	E201	2
11h-12h	LEA	Traduction journalistique et économique français-anglais (TD)	L. Duplaisis	E203	4
9h-10h	Lettres	Littérature comparée (CM)	N. Prince	E8	15
11h-12h	Lettres	Méthodologie du travail universitaire (Méthodologie de l'explication de texte) - TD	J. Brahamcha	E6	1
13h-14h30	LLCER Espagnol	Littérature (Espagne) - TD	F. Dumora	E203	5
13h30-14h30	LLCER Espagnol	Expression écrite en espagnol (TD)	P. Rodriguez Rey	Bodereau 3	5
14h-15h30	LLCER Espagnol	Civilisation (Espagne) - TD	R. Tejada	E306	5
14h30-15h30	LLCER Espagnol	Expression écrite en espagnol (TD)	P. Rodriguez Rey	Bodereau 3	5
15h-16h	LLCER Anglais	Initiation à la civilisation (TD)	M. Michaud	E203	5
15h30-16h30	LLCER Allemand	Méthodologie du travail universitaire (TD)	S. Persyn	E315	5
13h30-15h30	LEA	Grammaire (TD)	M. Pinton	E216	10
14h30-16h30	LEA	Traduction français-anglais (TD)	A. Daumas	E210	3

## >> Domaine Sciences Humaines <<

9h-10h30	Histoire	Histoire générale moderne (CM)	A. Ruellet	Ronsard	10
10h30-12h	Histoire	Histoire générale contemporaine (CM)	L. Ropp	Mersenne	10
14h-15h30	Histoire	Histoire générale contemporaine (CM)	S. Tison	E008	10
13h-15h	Géographie et aménagement	Comprendre les espaces urbanisés (CM)	A. Gasnier	Mersenne	20

# Faculté des Sciences & Techniques

➔ RDV directement devant les salles et amphis ou devant le bâtiment

Horaires	Discipline	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Places*
9h45-10h10	Acoustique & Vibrations	Présentation des formations en acoustique à l'UFR Sciences (conférence)	Laurent Simon Christophe Ayrault	Salle de conférence (4ème étage) Bât. LAUM	30
10h15-10h45	Acoustique & Vibrations	Immersion en TP ou TD (au choix)	Juliette Alcaraz Guillaume Voisin	Salle TP acoustique (Békésy) / P1	16
10h45-11h	Acoustique & Vibrations	Visite des salles TP en acoustique	Laurent Simon	Salle TP acoustique	15
11h30-11h45	Acoustique & Vibrations	Visite des salles TP en acoustique	Christophe Ayrault	Salle TP acoustique	15
10h15-11h	Acoustique & Vibrations	Visite du laboratoire d'acoustique et du fablab	Christophe Ayrault	LAUM	15
11h-11h45	Acoustique & Vibrations	Visite du laboratoire d'acoustique et du fablab	Laurent Simon	LAUM	15
11h-11h30	Acoustique & Vibrations	Immersion en TP ou TD (au choix)	Juliette Alcaraz Guillaume Voisin	Salle TP acoustique (Békésy) / P1	16
10h45-12h	Informatique	Ordinateurs et Ingénierie Logicielle (CM)	Jérôme Lehuen	Amphi IC2 – Bât. Claude Chappe	100
10h15-12h	Mathématiques	un TD comme en Licence	B. Cablé	Cours 1 – Bât. IRA	40
9h45-10h15	Sciences de la Vie et de la Terre	Présentation de la formation en biologie et géologie (conférence)	Nathalie Casse Paul Bessin	S4	40
10h30-11h30	Sciences de la Vie et de la Terre	Visites des labos et salles de TP de Biologie et Géologie	Nathalie Casse Paul Bessin	Rdv parking entre bât. Sciences Naturelles et amphi 3	40
9h30-10h30	STAPS	Zoom sur ma Licence de Staps	BDE + SUIO IP	Amphi IC2	80
10h15-12h15	STAPS	BasketBall (TP)	Mr Boyas	Hall Gaubin – Hall des sports	3
10h-12h	STAPS	Danse (TP)	Mme Roger	Salle de Danse	3
10h15-12h15	STAPS	Rugby (TP)	Mr Reynaert	Terrain de football	3
10h15-12h15	STAPS	STEP (TP)	Mme Pasquier	Petite salle Gaubin	3
10h15-12h15	STAPS	Ultimate (TP)	M. Kerhamon	Terrain du SUAPS	3
10h15-12h15	STAPS-Activité Physique Adaptée-Santé	Tennis de table (TP)	Mr Letourneur	Gymnase Neuf	3
10h15-12h15	STAPS-Education et Motricité	Tennis de table (TP)	Mme Ranchère	Gymnase Neuf	3
10h15-12h15	STAPS-Activité Physique Adaptée-Santé	Athlétisme (TD)	Mme Martineau	Salle de cours SUAPS	3
14h00-14h25	Acoustique & Vibrations	Présentation des formations en acoustique à l'UFR Sciences	Frédéric Alitzer Maxime Lanoy	Bibliothèque du LAUM (1er étage)	30

14h30-15h	Acoustique & Vibrations	Immersion en TD ou TP (au choix)	Olivier Richoux Najat Tahani Bruno Brouard	Salles TP acoustique (Fourier, Poisson) A-209	16
15h-15h15	Acoustique & Vibrations	Visite des salles TP en acoustique	Frédéric Ablitzer	Salle TP acoustique	15
15h45-16h	Acoustique & Vibrations	Visite des salles TP en acoustique	Maxime Lanoy	Salle TP acoustique	15
14h30-15h15	Acoustique & Vibrations	Visite du laboratoire d'acoustique et du fablab	Maxime Lanoy	LAUM	15
15h15-16h	Acoustique & Vibrations	Visite du laboratoire d'acoustique et du fablab	Frédéric Ablitzer	LAUM	15
15h15-15h45	Acoustique & Vibrations	Immersion en TP ou TD (au choix)	Olivier Richoux Najat Tahani Bruno Brouard	Salles TP acoustique (Fourier, Poisson)	16
13h30-15h30	Mathématiques	un TD comme en Licence	G. Voisin	Cours 2 – Bât. IRA	40
13h30-14h	Sciences de la Vie/Sciences de la Terre	Présentation de la formation en biologie et géologie (conférence)	Nathalie Casse Paul Bessin	S4	40
14h15-15h15	Sciences de la Vie et de la Terre	Visites des labos et salles de TP de Biologie et Géologie	Nathalie Casse Paul Bessin	Rdv parking entre bât. Sciences Naturelles et amphi3	40
14h-15h	Physique	Cours de Physique comme en L1 (*)	Anne Désert	A211	16
13h30-15h30	STAPS	Athlétisme (TP)	Mme Martineau	Stade	3
13h30-15h30	STAPS	Tennis de table (TP)	Mme BEGLOT	Gymnase neuf	3
13h45-15h45	STAPS	Danse (TP)	Mme Roger	Salle de danse	3
13h-15h	STAPS-Activité Physique Adaptée-Santé	Affection et pathologie chronique (CM)	Mme Leclercq	Pré-fabriquée ST Salle P5	5
13h-15h	STAPS-Management du Sport	Méthodologie d'enquête (CM)	Mme Etiemble	Amphi Garnier	5
13h30-15h30	STAPS	Ecrire pour communiquer (TD)	Nicolas Vanhoutvenne	A 209	8
15h45-17h45	STAPS	Ecrire pour communiquer (TD)	Nicolas Vanhoutvenne	A 209	1
15h30-16h30	STAPS	Zoom sur ma Licence de Staps	BDE + SUIO IP	Amphi IC2	80

(\*) Séances dédiées aux lycéens, adaptées sans pré-requis

## PLURIPASS et LAS

➡ RDV directement devant le bâtiment Robert Garnier

Horaires	Discipline	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Places*
10h30-12h	PluriPASS et LAS	Deux voies d'accès aux études de santé - Conférence découverte de la formation	Françoise Le Berre Aurore Caruso	Antigone (Bât. Robert Garnier)	78
14h30-16h	PluriPASS et LAS	Deux voies d'accès aux études de santé - Conférence découverte de la formation	Françoise Le Berre Aurore Caruso	Antigone (Bât. Robert Garnier)	78

## Faculté de Droit, Sciences économiques & Gestion

➔ RDV entre le bâtiment Thémis et le bâtiment Mercure

(\*) Séances dédiées aux lycéens, adaptées sans pré-requis

Horaires	Discipline	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Places*
9h30-12h30	Gestion	Gestion de la qualité (CM)	Yannick Lucas	M104 Bât. Mercure	15
10h-12h	Gestion	Introduction au Marketing (CM)	Paulin Makita	M203 - Bât.Mercure	23
9h30-11h	Gestion	Management des Organisations (CM) (*)	Fatimata Ly Baro	M004 - Bât.Mercure	122
11h-12h	Gestion	Analyse financière (TD) (*)	Fatimata Ly Baro	M004 - Bât.Mercure	122
8h-11h30	Droit	Droit du contrat d'assurance (CM)	Rodolphe Bigot	G 109 - Bât. Gide	16
9h30-12h30	Droit	Droit des libertés fondamentales (CM)	Cyril Brami	Amphi Estournelles de Constant	207
9h30-10h30	Droit	Zoom sur ma licence de Droit	Mikela Gauthier	Amphi Mercure	200
10h-12h	Droit	TD d'Anglais	Tina Ligtenberg	M202 Bât. Mercure	29
14h-15h	Gestion	Introduction à la gestion (CM)	Paulin Makita	G001 - Bât. Gide	78
14h-17h	Gestion	Management de projet (CM)	Yannick Lucas	M104 - Bât.Mercure	15
14h30-16h	Gestion	Analyse Financière (CM)(*)	Fatimata Ly Baro	G105 - Bât.Gide	32
16h-17h	Gestion	Analyse Financière (TD)(*)	Fatimata Ly Baro	G001 - Bât.Gide	78
13h30-16h30	Droit	Droit des contrats (CM)	Valérie Lasserre	Amphi Estournelles de Constant	167
14h30-15h30	Droit	Zoom sur ma licence de Droit	Mikela Gauthier	M004 - Bât.Mercure	122

(\*) Séances dédiées aux lycéens, adaptées sans pré-requis

## IUT Le Mans

➔ RDV dans le hall d'accueil du bâtiment administration

9h-10h	<b>Les spécificités des IUT et du B.U.T. (conférence)</b>	Blandine LEGOUT	Amphi vert	150
14h30-15h30	<b>Les spécificités des IUT et du B.U.T. (conférence)</b>	Blandine LEGOUT	Amphi vert	150

## >> Département Chimie <<

Horaires	Discipline	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Places*
10h-10h15	Chimie	Visite du département Chimie	Stéphanie Beaumesnil	Hall IUT Le Mans	15
10h15-10h30	Chimie	Visite du département Chimie	Stéphanie Beaumesnil	Hall IUT Le Mans	15
10h30-10h45	Chimie	Visite du département Chimie	Stéphanie Beaumesnil	Hall IUT Le Mans	15
10h45-11h	Chimie	Visite du département Chimie	Stéphanie Beaumesnil	Hall IUT Le Mans	15
10h45-12h15	Chimie organique	TD	Morwenna Pearson-Long	Salle B Bât. TD Chimie	4
9h30-10h30	Chimie analytique	TP	Estelle Esnault	Chimie analytique Bât. TP Chimie	2

10h30-11h30	Chimie analytique	TP	Estelle Esnault	Chimie analytique Bât. TP Chimie	2
9h30-10h30	Génie chimique	TP	Mathieu Laurent	2 <sup>ème</sup> étage Bât. TP chimie	4
10h30-11h30	Génie chimique	TP	Mathieu Laurent	2 <sup>ème</sup> étage Bât. TP chimie	4
14h-14h15	Chimie	Visite du département Chimie	Arnaud Baptiste	Hall IUT Le Mans	15
14h15-14h30	Chimie	Visite du département Chimie	Arnaud Baptiste	Hall IUT Le Mans	15
14h30-14h45	Chimie	Visite du département Chimie	Arnaud Baptiste	Hall IUT Le Mans	15
14h45-15h	Chimie	Visite du département Chimie	Arnaud Baptiste	Hall IUT Le Mans	15
13h30-14h30	Chimie analytique	TP	Estelle Esnault	Chimie analytique Bât. TP Chimie	2
14h30-15h30	Chimie analytique	TP	Estelle Esnault	Chimie analytique Bât. TP Chimie	2
13h30-16h30	Physique	TP	N. Delorme	Salle TP	4
13h30-14h	Maths	TD	S.Beaumesnil	Salle A	4
14h-14h30	Maths	TD	S.Beaumesnil	Salle A	4
14h30-15h	Maths	TD	S.Beaumesnil	Salle A	4
15h-15h30	Maths	TD	S.Beaumesnil	Salle A	4
15h45-16h	Anglais	TD	Tiffany Coignard	Labo Langues Bât. GMP	2
16h-16h15	Anglais	TD	Tiffany Coignard	Labo Langues Bât. GMP	2
16h15-16h30	Anglais	TD	Tiffany Coignard	Labo Langues Bât. GMP	2

### >> Département Mesures Physiques <<

Horaires	Discipline	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Places*
10h-10h30	Mesures Physiques	Présentation du B.U.T. MP + visite	Philippe Béquin	Hall-RDC Bât. Mesures Physiques	20
11h-11h30	Mesures Physiques	Présentation du B.U.T. MP + visite	Philippe Béquin	Hall-RDC Bât. Mesures Physiques	20
9h15-10h30	Mesures Physiques	Résistance des matériaux (Cours/TD)	Laura Nodin	S11	4
10h30-12h	Mesures Physiques	Thermodynamique (Cours/TD)	Nicolas Delorme	P08	4
10h30-12h	Mesures Physiques	MAE Energie (TP)	Yannick Le Bras	R04	4
10h45-12h15	Mesures Physiques	SAE Environnement (TP info)	Laura Nodin	S09	4
10h-10h30	Mesures Physiques	Découverte du laboratoire d'électricité	Jean-Luc Buraud	P12	15
10h30-11h	Mesures Physiques	Découverte du laboratoire d'électricité	Jean-Luc Buraud	P12	15
11h-11h30	Mesures Physiques	Découverte du laboratoire d'électricité	Jean-Luc Buraud	P12	15
11h30-12h	Mesures Physiques	Découverte du laboratoire d'électricité	Jean-Luc Buraud	P12	15

14h-14h30	Mesures Physiques	Présentation du B.U.T. MP + visite	Philippe Béquin	Hall -RDC Bât. Mesures Physiques	20
15h-15h30	Mesures Physiques	Présentation du B.U.T. MP + visite	Philippe Béquin	Hall -RDC Bât. Mesures Physiques	20
13h30-15h	Mesures Physiques	MAE Energie (TP)	Yannick Le Bras	R04	4

### >> Département Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA) <<

Horaires	Discipline	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Places *
9h-10h	Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	RH Pratique du recrutement (TD)	Fanny Pichon	103	8
10h-11h	Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	RH Pratique du recrutement (TD)	Fanny Pichon	103	8
9h-10h	Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	Fiscalité (TD)	Michel Javet	101	5
10h-11h	Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	Fiscalité (TD)	Michel Javet	101	5
11h-12h	Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	Fiscalité (TD)	Michel Javet	101	5
10h-12h	Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	Expression-Communication (TD)	Blandine Legouët	203	5
11h30-12h	Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	Gestion de projet (TD)	Fanny Pichon	210	5
14h30-15h30	Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	Psychologie sociale (CM)	JP Melchior	Amphi jaune	30
15h30-16h30	Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	Psychologie sociale (CM)	JP Melchior	Amphi jaune	30
13h30-14h30	Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	RH Pratique du recrutement (TD)	Fanny Pichon	203	8
14h30-15h30	Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	RH Pratique du recrutement (TD)	Fanny Pichon	203	8
15h30-16h30	Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	RH Pratique du recrutement (TD)	Fanny Pichon	203	8
13h30-14h30	Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	Fiscalité (TD)	Michel Javet	102	5
15h30-16h30	Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	Fiscalité : imposition des résultats d'une entreprise (TD)	Michel Javet	103	5
13h30-14h30	Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	Anglais appliqué aux affaires (TD)	Frédéric Morinière	Salle 205 Labo langues GMP	5
14h30-15h30	Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	Anglais appliqué aux affaires (TD)	Frédéric Morinière	Salle 205 Labo langues GMP	5

### >> Département Génie Mécanique et Productique <<

Horaires	Discipline	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Places*
9h30-10h	Génie Mécanique et Productique (GMP)	Présentation du B.U.T. GMP (conférence)	Jean-Marc Odier	Hall Bât. GMP	20
10h30-11h	Génie Mécanique et Productique (GMP)	Présentation du B.U.T. GMP (conférence)	Jean-Marc Odier	Hall Bât. GMP	20
11h30-12h	Génie Mécanique et Productique (GMP)	Présentation du B.U.T. GMP (conférence)	Jean-Marc Odier	Hall Bât. GMP	20
9h30-10h	Génie Mécanique et Productique (GMP)	Expression Communication (TD)	Aline Geuze	112	2
10h15-12h15	Génie Mécanique et Productique (GMP)	Expression Communication (TD)	Aline Geuze	111	2



10h-11h	Génie Mécanique et Productique (GMP)	Simulation (TP)	Samuel Deslandes	117	2
14h30-15h	Génie Mécanique et Productique (GMP)	Présentation du B.U.T. GMP (conférence)	Jean-Marc Odier	Hall Bât. GMP	20
14h-15h	Génie Mécanique et Productique (GMP)	Chaîne numérique (TD)	Samuel Deslandes	201	4

## ENSIM - Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Mans

Intègre les élèves de Terminale S, STI2D et STL par la voie du concours Geipi Polytech

➔ RDV dans le hall d'entrée de l'ENSIM devant la scolarité P25

Horaires	DISCIPLINE	INTITULE	Enseignant(e)	SALLE	PLACES
9h30-10h45	Informatique	Conduite de projet (TD)	JF Tassin	TD1	12
11h-12h	Informatique	Conduite de projet (TD)	JF Tassin	TD1	12
10h-11h	Informatique	Qualifier et développer son savoir être (TP)	Catherine Cousin	P22	6
11h-12h	Informatique	Qualifier et développer son savoir être (TP)	Catherine Cousin	P22	6
9h30-10h45	Acoustique et instrumentation	Technologie mécanique (TP)	Jean Boujard	P05b	6
11h-12h	Acoustique et instrumentation	Technologie mécanique (TP)	Jean Boujard	P05b	6
9h30-10h30	Acoustique et instrumentation	Chaleur et thermographie (*) (Cours - démo - TD)	Samuel Gougeon	C05	30
10h45-11h45	Acoustique et instrumentation	Chaleur et thermographie (*) (Cours - démo - TD)	Samuel Gougeon	C05	30
9h30-10h45	Acoustique et instrumentation	Mécanique et vibration (TP)	Omar Aklouche	TP2	6
11h-12h	Acoustique et instrumentation	Mécanique et vibrations (TP)	Omar Aklouche	TP2	6
9h30-10h45	Acoustique et instrumentation	Conception mécanique (TP)	Mathieu Milharo	IO1	6
11h-12h	Acoustique et instrumentation	Conception mécanique (TP)	Mathieu Milharo	IO1	6
9h30-10h45	Acoustique et instrumentation	Objets communicants (TP)	Kosai Raouf	TP4	6
11h-12h	Acoustique et instrumentation	Objets communicants (TP)	Kosai Raouf	TP4	6
9h30-10h45	Acoustique et instrumentation	Vibroacoustique des cavités (TP)	François Gautier	P25	6
11h-12h	Acoustique et instrumentation	Vibroacoustique des cavités (TP)	François Gautier	P25	6
13h45-15h	Informatique	Introduction à la cybersécurité (TD)	Madet May	TD4	6
13h45-14h45	Acoustique et instrumentation	Chaleur et thermographie (*) (Cours - démo - TD)	Samuel Gougeon	P20	24
15h-16h15	Acoustique et instrumentation	Propagation de la chaleur (*) (Cours - démo - TD)	Samuel Gougeon	TP2bis	12
14h-15h	Acoustique et instrumentation	Objets communicants (TP)	Kosai Raouf	TP4	6
15h-16h	Acoustique et instrumentation	Objets communicants (TP)	Kosai Raouf	TP4	6
14h-15h	Acoustique et instrumentation	Vibroacoustique des cavités (TP)	François Gautier	P25	6

15h-16h	Acoustique et instrumentation	Vibroacoustique des cavités (TP)	François Gautier	P25	6
15h15-16h15	Acoustique et instrumentation	Conception mécanique (TP)	Mathieu Milharo	TD2	6
15h15-16h15	Acoustique et instrumentation	Mécanique et vibration (TP)	Mathieu Milharo	TP2	6
13h45-15h	Acoustique et instrumentation	Electronique (TD)	Taoufik M'Hammed	TD1	12
15h15-16h15	Acoustique et instrumentation	Technologie mécanique (TP)	Gilchrist Minko	P05b	6

(\*) Séances dédiées aux lycéens, adaptées sans pré-requis

## Parlons sup' et visite du campus du Mans

➔ RDV devant la Bibliothèque Universitaire

Horaires	PARLONS SUP' : Participez à un quizz animé par des étudiant.e.s sur les études à l'université et l'offre de formation pour déconstruire les idées reçues et entendre la diversité des parcours et expériences étudiantes + Visite du campus du Mans	Salle	Places*
10h30 - 12h		Belon	50
10h30 - 12h30		Mercure	80

## Visite de services Vie Etudiante

➔ RDV devant la Bibliothèque Universitaire

Horaires		Places
9h30 - 11h	Venez visiter l'université avec l'un de nos étudiants. Au programme Bibliothèque Universitaire, Service des sports, SUIO-IP, Restaurant Universitaire, Maison des Langues, Centre de Santé	15
10h - 11h30		15
10h30 - 12h		15
13h30 - 15h		15
14h - 15h30		15
14h30 - 16h		15



## IUT de Laval

➔ RDV dans le hall d'accueil du bâtiment administratif

Horaires	Département	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Places*
9h30-11h	Informatique	Conférence interactive "c'est quoi un IUT ?" suivie d'une visite	Laurent POISSON	Amphi 1	15
9h30-11h	Génie Biologique	Conférence interactive "c'est quoi un IUT ?" suivie d'une visite	Laurent POISSON	Amphi 1	15
9h30-11h	Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI)	Conférence interactive "c'est quoi un IUT ?" suivie d'une visite	Laurent POISSON	Amphi 1	15
9h30-11h	Techniques de Commercialisation	Conférence interactive "c'est quoi un IUT ?" suivie d'une visite	Laurent POISSON	Amphi 1	15
13h30-16h	Informatique	Conférence interactive "c'est quoi un IUT ?" suivie d'une visite	Laurent POISSON	Amphi 1	15
13h30-16h	Génie Biologique	Conférence interactive "c'est quoi un IUT ?" suivie d'une visite	Laurent POISSON	Amphi 1	15
13h30-16h	Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI)	Conférence interactive "c'est quoi un IUT ?" suivie d'une visite	Laurent POISSON	Amphi 1	15
13h30-16h	Techniques de Commercialisation	Conférence interactive "c'est quoi un IUT ?" suivie d'une visite	Laurent POISSON	Amphi 1	15

## Faculté de Droit – Antenne de Laval

➔ RDV directement devant l'amphithéâtre Le Balle - bâtiment Droit

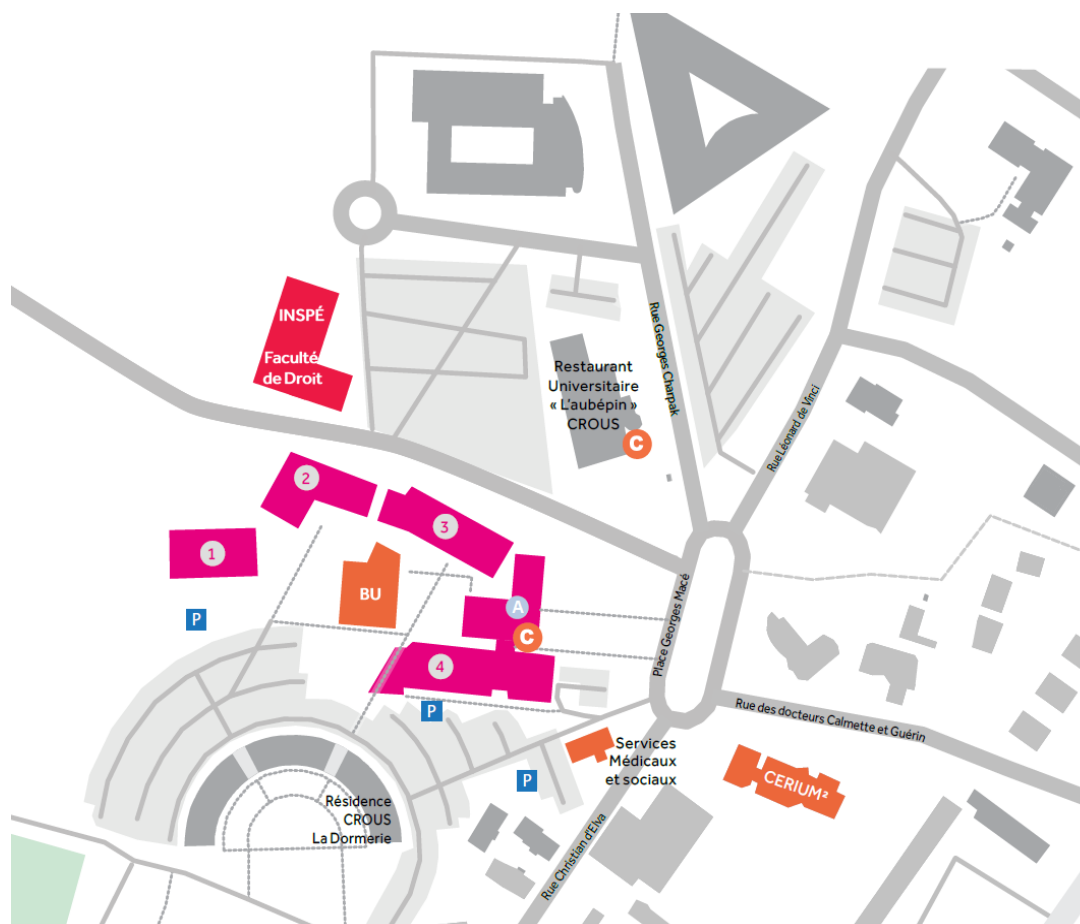
Horaires	Discipline	Intitulé	Enseignant(s)	Salle	Places*
9h-10h	Droit	Cours d'introduction au droit (L1)	Sylvie Lebreton-Derrien	Amphi Le Balle	40

## PluriPASS-LAS Laval (accès aux études de santé)

➔ RDV dans le hall du bâtiment administratif de l'IUT

Horaires	Discipline	Enseignant(s)	Salle	Nb de places
10h30-12h	Conférence PluriPASS et LAS, deux voies d'accès aux études de santé - Conférence découverte de la formation	Gaëlle Pencreac'h	Amphi 1	40
14h30-16h	Conférence PluriPASS et LAS, deux voies d'accès aux études de santé - Conférence découverte de la formation	Sophie Ledru Baey	Amphi 1	40

## Plan du campus universitaire de Laval



Le Mans Université

Faculté de Droit  
Antenne de Laval

IUT Laval

DÉPARTEMENTS :

- 1 Informatique
- 2 Métiers du Multimédia et de l'Internet
- 3 Techniques de commercialisation
- 4 Génie Biologique

A : Accueil/administration

C : cafétéria